

АКВА СИСТЕМИ ЕООД

BG-8011 Бургас, Меден рудник, бл. 356 (Арена), тел. 056 990799, e-mail: sales@akva.bg, www.akva.bg

ATLAS RO - Инсталации за пречистване на вода с обратна осмоза

Вижте продуктивния каталог
за повече информация

Модел	Код	Q max	Вход. / изход. връзка	Налягане	Брой и тип мембрани	Захр.	Консумация kW	€ без ДДС	€ с ДДС	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		L / h		min/max		V					
RO 25.Mini.DGT	NEA0500036	25	1/2" - Ø8/10mm	2 ÷ 5 bar		230 V	0.3kW	2145,00	2574,00	4195,26	5034,31
RO 40.Mini.DGT	NEA0500037	40	1/2" - Ø8/10mm	2 ÷ 5 bar		230 V	0.3kW	2265,00	2718,00	4429,95	5315,95
RO 80.Mini.DGT	NEA0500038	80	1/2" - Ø8/10mm	2 ÷ 5 bar		230 V	0.3kW	2375,00	2850,00	4645,10	5574,12
RO.1.2521 DGT (RO40)	NEA0500023	45	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	1 x 2521	230 V	0.3kW	3050,00	3660,00	5965,28	7158,34
RO.2.2521 DGT (RO80)	NEA0500024	80	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	2 x 2521	230 V	0.3kW	3460,00	4152,00	6767,17	8120,61
RO.3.2521 DGT (RO120)	NEA0500025	120	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	3 x 2521	230 V	0.3kW	3825,00	4590,00	7481,05	8977,26
RO.2.2521 (RO80)	NEA0500004	80	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	2 x 2521	230 V	0.3kW	4535,00	5442,00	8869,69	10643,63
RO.3.2521 (RO120)	NEA0500005	120	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	3 x 2521	230 V	0.3kW	4870,00	5844,00	9524,89	11429,87
RO.2.2540 (RO200)	NEA0500006	200	3/4" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	2 x 2540	230 V	0.55kW	6235,00	7482,00	12194,60	14633,52
RO.3.2540 (RO300)	NEA0500007	300	3/4" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	3 x 2540	230 V	0.55kW	6740,00	8088,00	13182,29	15818,75
RO.4.2540 (RO400)	NEA0500012	400	3/4" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	4 x 2540	230 V	0.55kW	7325,00	8790,00	14326,45	17191,75
RO.2.4040 (RO500)	NEA0500008	500	3/4" - 3/4"	1,5 ÷ 6 bar	2 x 4040	380 V	1.5kW	8680,00	10416,00	16976,60	20371,93
RO.3.4040 (RO750)	NEA0500009	750	3/4" - 3/4"	1,5 ÷ 6 bar	3 x 4040	380 V	1.5kW	9705,00	11646,00	18981,33	22777,60
RO.4.4040 (RO 1000)	NEA0500010	1000	3/4" - 3/4"	1,5 ÷ 6 bar	4 x 4040	380 V	1.5kW	10430,00	12516,00	20399,31	24479,17
RO.6.4040 (RO 1500)	NEA0500013	1500	1" - 3/4"	2 ÷ 5 bar	6 x 4040	380 V	1.5kW	13930,00	16716,00	27244,71	32693,65
RO.8.4040 (RO 2000)	NEA0500014	2000	1.1/4" - 1"	2 ÷ 5 bar	8 x 4040	380 V	1.5kW	16050,00	19260,00	31391,07	37669,29